In	dex	Ωf	C	ندا	me
,,,,,	uex	uı		c II	IIIS



Application/Control No.

10/583,360 Examiner

Nizal S. Chandrakumar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEI ET AL.

Art Unit

1625

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		Ш						l	1	
	T									
Cla		Date								
_	Original	09/24/07	ı	i	ı			- 1		
Final	gin	24/	ŀ]					l	- 1
Œ	Ö	8	ļ		- 1					- 1
			_	_		_	_		_	
	1	V		_	_		_	_	_	_
	2	Ш			_				\Box	_
	3	Ш		凵	_					
	4	Ш		_	_					
	5	Ш			_					
	6	Ш								
	7	Ш]	
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	П								
	14									
	15	П								\neg
	16									
	17									
	18	Ħ					-			\neg
	19	Ħ	-							\neg
	20	Ħ								\neg
-	21	M	_		-					
\vdash	22	J					_			$\overline{}$
<u> </u>	23	H				-		М	_	\vdash
	24	T		-	_				П	
	25					_		-		\neg
_	25 26 27	H	Н	-		_				\sqcap
	27	Η-	-		_	\vdash		\vdash	_	_
	28	\vdash	_			-			-	\dashv
	29	\vdash	-			\vdash		\vdash	-	
	30	\vdash			_	\vdash	-	\vdash	_	_
	31	╁╴	-	-		-		┝	-	-
	32	H	-	_	-	-	┢	\vdash		_
-	30 31 32 33	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	34	†	-			\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv
	34 35	+-	 		Н	-	-	 	\vdash	\vdash
	36	\vdash	 		Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н
-	36 37	1			Н		 	\vdash	\vdash	H
-	38	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	39	╁	\vdash	-		├-	\vdash	 	\vdash	Н
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁		\vdash
	41	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	H
<u> </u>	42	\vdash	├─	\vdash		-	\vdash	\vdash	├─	\vdash
-	43	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	44	1-	 	 —	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	45	╁	├—		\vdash		-	┢	-	
ļ	46	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash		$\vdash \vdash$
	47	╁		\vdash	-		\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
-	48	+	-	\vdash		-	\vdash	 	├	$\vdash\vdash$
-		+-					\vdash	\vdash	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	49	 	-	-		├	Ͱ	-		$\vdash \vdash$
1	50	1	1	I	ŀ	1	ı	i	I	i l

Cla	im					ate	,			
Final	Original									
	51									_
1	52			ļ						
	52 53									
	54	\neg			\neg					
	55									
	56	_	\dashv				\neg	_		
<u> </u>	57		_					\neg	\neg	
\vdash	58	\dashv	_					_	_	
<u> </u>	59			_	\vdash	\vdash				
	60	\dashv	-	-						-
<u> </u>	61	-	_		-	-				
<u> </u>	62	\dashv	\dashv			-	-		_	
	63				Н					
-	64				\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	-
	65			_				—		
	00		_	_						_
	66 67		_				-		_	
	6/									
	68					_		_		
	69					_	Щ			_
	70									_
	71 72 73				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	72			_						
	73			<u></u>						
<u></u>	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78									L
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83	П			Γ				·	· ·
	84									Π
	85				1					
	86	Г				Г			Ι	Г
	87	T-		<u> </u>					Ι_	Г
	88						_		I^-	Γ
	89	 	_		Т	1	\vdash	Γ.		Г
	90			T	\vdash	\vdash	 	_		
	91		Ι	Т	Ι_	<u> </u>	<u> </u>	l	Г	Т
	92			 	Ι	Г	<u> </u>	\vdash	T	
\vdash	93			 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		T
\vdash	94	 	 	 	-	 	 	 	<u> </u>	1
	95	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	
—	96	Н	\vdash	\vdash	 	 	 	 	-	\vdash
	97	H		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	+
-	98	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	99	-	├	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-
\vdash	100	-	\vdash		├	-	1		 -	\vdash
1	1100	1	I	1	1	I	1	l	L	1

Teal Fig. Fig.	Cla	aim	-		-	Date					\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	nal	ji									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	证	Oriç									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101					-				_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102								-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	Н				-	-		_	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	Н				-			-	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	Н			Н					\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	Н	_	-	_	\dashv		_		ᅱ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	Н	_		_			_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			\vdash						\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					\vdash				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	_				_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118			_		_		<u> </u>		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		L-	<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	-	\vdash	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	├		-		H	_	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	 	-	-	-	┝	-	┢	<u> </u>	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		-	\vdash	⊢	⊢	├	├	_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	-		⊢	├	 	-		-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	┢┈		┢	 -	╁─		-	┢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ļ	127	┢		\vdash	Н	-	_			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	╁		 	-					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ļ	129			Т	Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130			Г	Г	Π			<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					_				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 	L.	ļ			L	_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	_	_	<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	<u> </u>	├	├	⊢	<u> </u>	 	⊢	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	├	┾	-		-	⊢	}—	-
143			┢	⊢	 	├-	-	┞	┝	\vdash	Н
144	\vdash		\vdash	\vdash	┼─	 	-	├	\vdash	├	-
145			\vdash	-	\vdash	\vdash	 	+-	-	\vdash	\vdash
146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	 	+	\vdash	 	-	┢	╁	\vdash
147	H		 	 	\vdash	 	 	 	H	t^-	Н
148 149			t	\vdash	T	T	\vdash	 	 	†	П
149			t	T	Т	1	1	1	1	\vdash	П
			1	Ī	1	t					
			L						Γ		